BEST AVAILABLE COPY

POSITION	ĺ	ID NO.		
CLASSIFIER		······································		
EXAMINER				
TYPIST	. /	> 1/1/	17/16	
VERIFIER	17050	714	2.2.0	
CORPS CORR.	100			
SPEC. HAND				
FILE MAINT.				
DRAFTING		•		

INDEX OF CLAIMS

	4	<u> </u>	-	ີ່ ຄ	6	1	1	1 ີ.	4		
1.5	1		ī	ð	-₽	-		4-			
	Final	alm	1.	V.	4	4.0	De	K	. :		۽ سد
		2	1	"	160	1	ے ا	1	سيرا	-	1
Ş .	Ě	₽.	1	Y	11	12	15	\			
4 20		B.	N	<u> </u>	1	12	N	Ľ	<u> </u>	L_	L
	S - 1	0	N	Ł	<u>N</u>	אַ	1	1			1
		¥	F	Г			1.		١.		
	7,7	1		۲	1	10.		\top			1
P 4 . 5	19	4	+	t	K	1.1	1	├			├
	3	5	1	۰	1	Ò	13	1		 	
		_	Н	H	1	10	1	ļ		 , 	
74			N	Ŀ	Ŷ+	-1	Н.	-	<u> </u>	-	├ ─
· .		0	Ц	Ŀ	¥	13	15	_	L		L
		(3)	Ц		$ \mathcal{L} $	1	12	1	<u> </u>		
		3	Ш		L		11			Ĭ	
1		10	П	-		14.	1				
		X	П	-	1	V	Ι.				
		12 13	П		V	V.	1				
		13	Н		*	J	4	 		 	
, r.	1	14	Н	Н	1	ŤŤ	1.1	\vdash		 	
	2.17		Н	Н	¥	/ •	17	\vdash	-		
* **-	- "	4	V	P	4	_	H	ļ .		<u> </u>	\vdash
		16	Ļ	Ц	Ŋ,	2	7	\square		<u> </u>	
W	U)	Ħ	Ш	Ν	\mathcal{A}	L_	_	<u> </u>		Ļ.,	
KΟ		18			N	0	O				
		19	~	,			1			,	
		20	Г				1				
,	(8∕ ≅	Н	-4		-	 	├			\vdash
	-3	Ś	۷.	-		-	1	\vdash			-
	_	(M)		-		-	7	\vdash			
	_) ₂₃ (_			7				-
		24)					\mathbf{V}	Ш			
-		25									
- 1		26				,					
1		27		╗	,						
	\neg	28		╗							
i		29	-	7				 			
	-	30		┪	$\overline{}$		_	\vdash		_	-
	-	31		┥			_	\vdash			
	႕			4			<u> </u>				
- 1	_	32	_	4							
- [33		┙				ш			
- 1		34		╝				L1			
		35		J							
		36		٦							
	\neg	37		┪							
- 1	\neg	38	_	-	\neg		-	П	\neg		\neg
- 1	-	39	_	-1	-	-				-	
1		40	_	۲	\dashv		_	[
	_		_	4				$\vdash \vdash$			
		41	_	_1							
		42	L	┙							
Ì		43		٦							
	-	44		7							
i		45	\vdash	+			\vdash	\vdash			$\vdash \vdash \vdash$
Ì	-	46	-	┥			_				
1	\vdash	47		-			\vdash	\vdash	-		\vdash
			_	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$			
		48		_				$\sqcup \sqcup$			
- 1]	49	L	_]		_	I]		
- 1		50		٦							
,			_	_			,				_

	SYMBOLS	
	(Through numberal)	
+		Restricted
N		Non-electer
ŧ		Interference
À		Appeal

Claim			Date Control of the c								
	Final	Original		:						127	
١	<u> </u>							* 7	1.2	34	ľ
ļ		51	ļ		<u> </u>	Ŀ				*.0	١
ļ		52	<u> </u>		L.		L		4.	1.7	ı
ŀ		53	:	L_	L	·	<u> </u>	77.77	-	14.5	l
ļ		54	<u> </u>	L	L.,	<u>_</u>	<u></u>	1	- 4	3.5	l
l		55			L	<u> </u>	• •	2.		14	l.
ļ		56			٠			A	£1.	1	ľ
L		57			L		,	4 E	~ 2 5		ŀ
L		58						ن ئ	1, 200	$g_{\lambda}g^{\lambda}$	1
L		59	<u></u>					~	1	200	ŀ
Ĺ		60				ì		.:	> 1m2	. J.	ŀ
L	۰	61								-	ŀ
L		62									1
L		63									ľ
L		64								1,4	ŀ
[65									
ſ		66								•	
Γ		67								•	ŀ
ľ		68									
ľ	15	69									l
ľ		70									l
ŀ		71						·	_		l
ŀ	_	72									
ŀ	\dashv	73	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		-		
ŀ		74									
ŀ		75									
ŀ	┪	76									
ŀ	-	77		-							i
H	┪	78	-	_					_		1
ŀ	-	79		_							
H	\dashv	80	-		_	_				\neg	
ŀ	\dashv	81			\dashv	_	-		-		
ŀ	\dashv	82						-	_		
H	╛	83		-						-	
H	\dashv	84		\dashv		\dashv					
ŀ		85	-							\neg	
ŀ	-+	86	-		\dashv	-		-			
ŀ	-	87	-		一		\dashv	-			
H	\dashv	88		-			-1			\neg	
ŀ		89		\dashv		-		\neg		\neg	
ŀ	-	90	-	-		\dashv			-	\dashv	
ŀ				\dashv		-		-		\dashv	
Ļ	-	91		-	\dashv						
L	\dashv	92				-		-	-		
ŀ		93							-		
-	_	94			_			_			
L	-!	95			_				\dashv		
L	_	96	[_							
L	\perp	97									ĺ
L	┙	98		l							
Ĺ	$ \mathbb{J} $	99]			
Γ	J	100									
_											

(LEFT INSIDE)